



**LEGENDE**

**geplante Maßnahmen**

- Grundräumung (Sohlentschlammung bei 0,3 m Tiefe)
- Optimierung der Sohlgleite
- Durchlass mit Stau

**Auswirkungen auf Wasserstände**

**vorhandene Wasserstände**

- GW = MW 2011 mittlerer Grundwasserstand 2011
- GW = HW 2011 maximaler Grundwasserstand 2011
- OW = MW 2011 mittlerer Oberflächenwasserstand 2011
- OW = HW 2011 maximaler Oberflächenwasserstand 2011

**geplante Wasserstände**

- OW = MW** geplanter Mittelwasserstand im Döllnfließ/Binnengraben

Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G I/99  
Stand: Januar 2011

<p><b>LAND BRANDENBURG</b></p>		<p>Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)</p> <p>Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke</p>
<p><b>"Optimierung der Sohlgleite im Döllnfließ und Verbesserung der Ortsentwässerung Kurtschlag"</b> Planungsskizze PG 14 Maßnahmenkonzept und Auswirkungen auf Wasserstände</p>		
<p>Lage im Land Brandenburg</p>	<p>Blattübersicht</p>	
<p>0 0,1 0,2 Kilometer</p> <p>Maßstab: 1: 2.000</p> <p>Kartengrundlage: Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Topographische Karte 1:10.000</p>		
<p>Bearbeitung: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7 Stand: Mai 2015 Kartografie: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7</p>		